



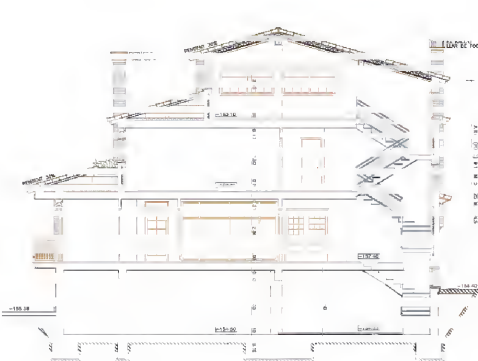
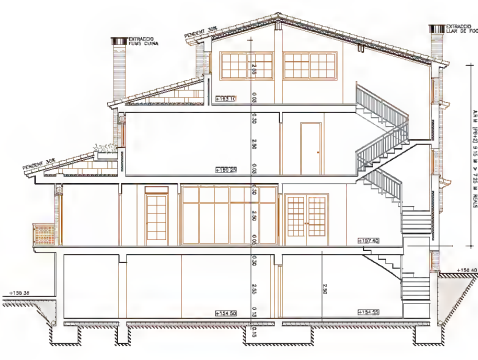
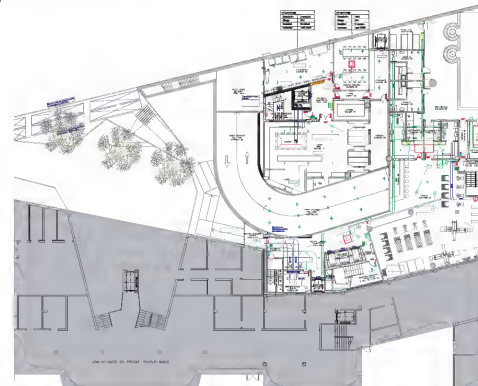
# Recommandations relatives aux paramètres de qualité d'impression



## Comment choisir les paramètres de qualité d'impression ?

A titre d'indication, vous devez garder à l'esprit que l'option **Optimisé pour** = Dessins et texte permet d'obtenir des traits plus nets alors que l'option **Optimisé pour** = Images permet d'obtenir des zones plus lisses ; pour plus d'informations, voir ci-dessous.

Si vous ne savez pas comment modifier les paramètres de qualité d'impression, reportez-vous à la section « Comment changer la qualité d'impression » dans le chapitre 5 du Guide de référence rapide.

Contenu d'impression	Paramètres de qualité d'image			Types de papier (panneau avant)
	Qualité d'impression	Optimisé pour	Détail maximal	
Lignes (brouillon) 	Rapide	Dessins et texte	Activée	Blanc brillant Papier à lettre universel Supports translucides* Papier couché
Lignes 	Normale	Dessins et texte	Désactivée	Blanc brillant Papier à lettre universel Supports translucides* Papier couché
Lignes et zones 	Supérieure	Dessins et texte	Désactivée	Blanc brillant Papier à lettre universel Supports translucides* Papier couché Papier très couché Papier glacé de production photo

\* Les supports translucides incluent le vélin, le papier à lettre translucide, le papier calque naturel, le film transparent et le film mat

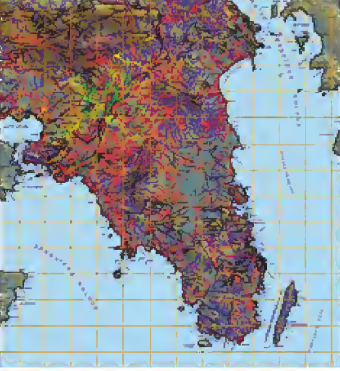





Q1273-90055

Hewlett-Packard Company  
Avenida Graells, 501  
08174 Sant Cugat del Vallès  
Barcelona  
Spain

Printed in  
Imprimé en  
Stampato in



Contenu d'impression	Paramètres de qualité d'image			Types de papier (panneau avant)
	Qualité d'impression	Optimisé pour	Détail maximal	
Lignes et images 	Supérieure	Dessins et texte	Activée	Papier couché  Papier très couché  Papier glacé de production photo
Publicité en magasin 	Normale	Images	Désactivée	Papier couché  Papier très couché  Papier glacé de production photo
Rendus 	Supérieure	Images	Désactivée	Papier très couché  Papier glacé de production photo
Photographies 	Supérieure	Images	Désactivée	Papier glacé de production photo

Pour plus d'informations techniques sur la résolution d'impression, reportez-vous à la section « Pour en savoir plus sur les spécifications fonctionnelles » dans le chapitre 22 du Manuel de l'utilisateur.

## Comment imprimer à vitesse maximale ?

Il existe deux paramètres de types de papier sur le panneau avant **Vitesse maximale Blanc brillant\*** et **Vitesse maximale Papier à lettre universel†**, conçus spécialement pour l'impression à vitesse maximale. Les paramètres de qualité d'impression recommandés pour ces types de papier sont : **Qualité d'impression** = Rapide, **Optimisé pour** = Dessins et texte, **Détail maximal** = Désactivée, Types de papier (panneau avant) = voir remarques ci-dessous.

\* Pour utiliser Vitesse maximale Blanc brillant, chargez du papier Papier à lettre blanc brillant HP pour jet d'encre et sélectionnez Vitesse maximale Blanc brillant dans la liste de types de papier sur le panneau avant.

† Pour utiliser Vitesse maximale Papier à lettre universel, chargez Papier à lettre HP universel pour jet d'encre et sélectionnez Vitesse maximale Papier à lettre universel dans la liste de types de papier sur le panneau avant.